

## 30W-Deuterium/5W-Wolframlampe



30W Deuterium / 5W Tungsten Lamp, #87-300

Produkt **#87-300** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.950<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€3.950,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

**Hinweis:**

Built-in power supply. AC power cord included. Fiber patchcord listed under Accessories tab sold separately.

**Lebensdauer Lampe (Stunden):**

≥2000 / ≥10,000

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Größe (mm):**

220 x 187 x 130

## Optische Eigenschaften

Wellenlängenbereich (nm):  
190 - 2500

## Elektronische Spezifikationen

Ausgangsleistung (W):  
30W Deuterium  
5W Tungsten

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:  
SMA-905

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Für die Verwendung mit [Spektrometern](#) entwickelt
- Lampen für UV- und NIR-Spektrum erhältlich
- Wolfram- oder Deuteriumlichtquellen

Fasergekoppelte Breitbandlichtquellen eignen sich für eine Vielzahl von Spektroskopieanwendungen und zur Verbindung mit der Ulbrichtkugel für Faseroptiken. Die Deuterium-Wolfram-Lichtquelle eignet sich ideal für Anwendungen mit großen Spektralbereichen vom UV- bis zum NIR-Spektrum.